

TEMPORARY AND DURABLE 150 mm YELLOW LINE

STA 30+000 TO 40+000 SOLID RT
POLY UREA - LPM 1200

TEMPORARY AND DURABLE 150 mm WHITE LINE

STA 30+000 TO 40+000 SOLID LT
STA 30+000 TO 40+000 DASHED CL
POLY UREA - LPM 1200

GUARDRAIL APPROACH SECTION TYPE I

694 STA 31+701 ~ 31+709 RT
694 STA 31+701 ~ 31+709 LT
STA 31+763 ~ 31+771 RT 778
253 STA 34+260 ~ 34+268 RT
253 STA 34+260 ~ 34+268 LT
253 STA 34+260 ~ 34+268 RT
STA 34+380 ~ 34+388 LT 395
STA 34+380 ~ 34+388 RT 395
STA 31+763 ~ 31+778 LT
STA 34+380 ~ 34+395 RT NB

STEEL BEAM GUARDRAIL

STA 30+374 ~ 30+609 LT
599 STA 31+558 ~ 31+701 RT 694
STA 31+564 ~ 31+701 LT 694
STA 31+771 ~ 31+892 LT 854
STA 32+342 ~ 32+384 LT
STA 33+650 ~ 33+764 LT
STA 33+650 ~ 33+764 LT
NB 129 STA 34+139 ~ 34+268 RT 253
STA 34+196 ~ 34+260 LT 253
238 STA 34+245 ~ 34+268 RT 253
STA 30+374 ~ 30+609 LT
STA 34+380 ~ 34+510 RT NB
STA 34+380 ~ 34+403 RT 608
STA 34+388 ~ 34+601 LT 608
STA 35+316 ~ 35+419 LT
STA 36+195 ~ 36+666 RT 366 NB
STA 36+324 ~ 36+450 LT
STA 36+324 ~ 36+480 RT
STA 37+475 ~ 37+722 LT
STA 38+607 ~ 38+683 LT
STA 35+479 ~ 35+616 LT

REMOVAL & DISP. OF GUARDRAIL

STA 30+374 TO 30+620 LT
STA 31+558 TO 31+709 RT
STA 31+564 TO 31+709 LT
STA 31+763 TO 31+832 LT
STA 32+343 TO 32+394 LT
STA 33+650 TO 33+776 LT
STA 34+197 TO 34+268 LT
STA 34+380 TO 34+612 LT
STA 35+316 TO 35+430 LT
STA 37+474 TO 37+733 LT
STA 38+608 TO 38+694 LT

CHANGING ELEV. OF DI, CB, MH
REHABILITATION OF DI, CB, OR MH, CLASS I

STA 30+386 LT DI
STA 30+483 LT DI
STA 31+644 LT DI
STA 35+287 RT DI
STA 35+357 RT DI
STA 38+375 RT DI
REST AREA

BITUMINOUS CONCRETE
GUTTERS AND TRAFFIC ISLANDS

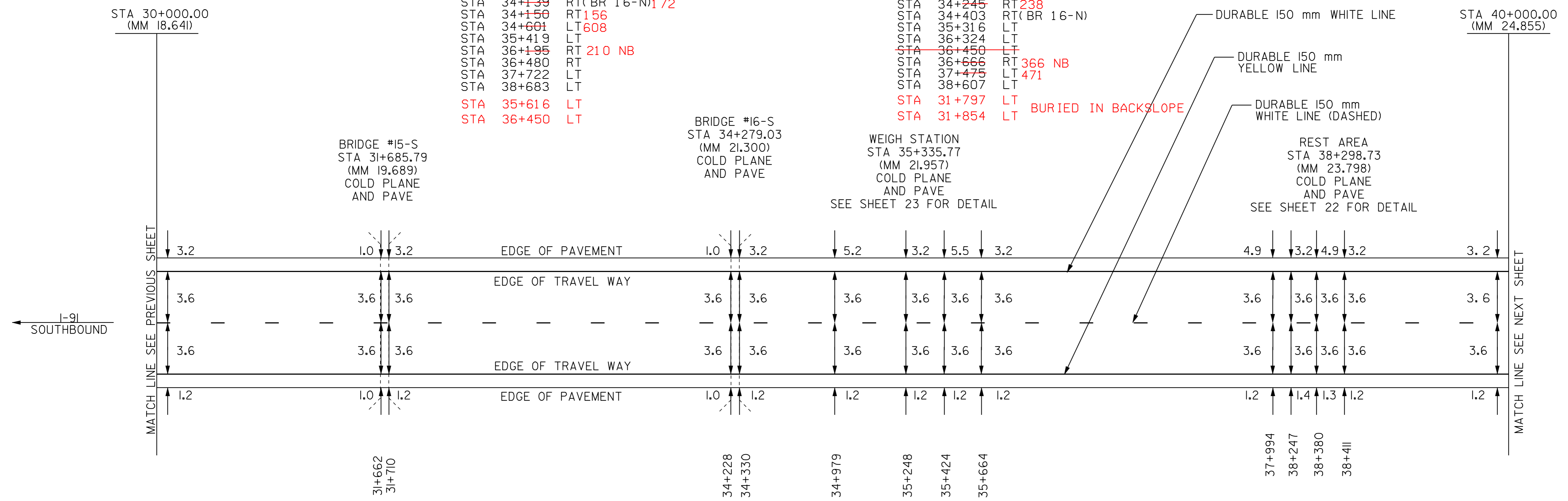
STA 31+571 LT

MANUFACTURED TERMINAL SECTION

STA 30+609 LT
STA 31+892 LT
STA 32+384 LT
STA 33+071 RT 078
STA 33+764 LT
STA 34+139 RT (BR 16-N) 172
STA 34+150 RT 156
STA 34+601 LT 608
STA 35+419 LT
STA 36+195 RT 210 NB
STA 36+480 RT
STA 37+722 LT
STA 38+683 LT
STA 35+616 LT
STA 36+450 LT

ANCHOR FOR STEEL BEAM RAIL

STA 30+374 LT
STA 31+558 RT 549
STA 31+564 LT
STA 32+342 LT
STA 33+650 LT
STA 34+196 LT
STA 34+245 RT 238
STA 34+403 RT (BR 16-N)
STA 35+316 LT
STA 36+324 LT
STA 36+450 LT
STA 36+666 RT 366 NB
STA 37+475 LT 471
STA 38+607 LT
STA 31+797 LT
STA 31+854 LT BURIED IN BACKSLOPE



NOTE: ALL DIMENSIONS IN METERS EXCEPT AS INDICATED

DATUM
VERTICAL _____
HORIZONTAL _____

NOT TO SCALE

PAVING PROJECT LAYOUT #2	PROJECT: BRATTLEBORO - ROCKINGHAM	PROJECT NO. : IM 091-I(39)
	DESIGN FILE NAME: /pave/99a202/pa202.dgn	PLOT DATE: 02-JUN-2005 14
	IPARM FILE NAME: pa202i02.i	SURVEY DATE: 10/00
	SURVEYED BY: CLD_ENGINEERS_INC	DRAWN BY: HJC
SQUAD LEADER: WRH	SHEET: 14 OF 37	